

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	肝胆膵・移植外科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 155-165
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/810
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T13:32:54Z

〔シンポジウム〕

河野浩二. 免疫放射線療法における分子メカニズム. 第 55 回日本放射線腫瘍学会生物部会学術大会／第 46 回放射線による制癌シンポジウム; 20170617; 名古屋.

河野浩二（英語セッション）. 腫瘍微小環境における免疫反応と治療ターゲット(Joint Symposium). 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170721; 金沢.

〔その他〕

河野浩二. 食道がんの早期治療と現状について. 会津中央病院主催がん診療に係る講演会; 20170609; 会津若松.

河野浩二. がん免疫療法の開発現状と将来展望. 第 71 回日本食道学会学術集会 ランチョンセミナー3; 20170615; 軽井沢.

河野浩二（座長）. ワークショップ 14 関連①臨床応用を目指した消化器外科領域の基礎研究・橋渡し研究 1. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170721; 金沢.

門馬智之. 医療法と医療事故調査制度. 第 25 回日本外科学会生涯教育セミナー（東北地区）; 20170909; 盛岡.

河野浩二（座長）, 小澤壮治（座長）. International Session 4 Esophagus. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171021; 横浜.

肝胆膵・移植外科学講座

論 文

〔原 著〕

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Kono K, Marubashi S. Significance of Circulating Galectin-3 in Patients with Pancreatobiliary Cancer. Anticancer Research. 201709; 37(9):4979-4986.

Aoto K, Shimura T, Kofunato Y, Okada R, Yashima R, Kiko Y, Takenoshita S. Acinar Cell Cystadenocarcinoma of the Pancreas. Case Reports in Gastroenterology. 201705; 11(2):504-510.

Sato N, Haga J, Anazawa T, Kenjo A, Kimura T, Wada I, Mori T, Marubashi S, Gotoh M. Ex vivo Pretreatment of Islets with Mitomycin C: Reduction in Immunogenic Potential of Islets by Suppressing

Secretion of Multiple Chemotactic Factors. *Cell Transplantation*. 201708; 26(8):1392-1404.

Kobayashi S, Tomokuni A, Gotoh K, Takahashi H, Akita H, Marubashi S, Yamada T, Teshima T, Fukui K, Fujiwara Y, Sakon M. A retrospective analysis of the clinical effects of neoadjuvant combination therapy with full-dose gemcitabine and radiation therapy in patients with biliary tract cancer. *European Journal of Surgical Oncology*. 201704; 43(4):763-771.

Tada T, Honma R, Imai JI, Saze Z, Kogure M, Marubashi S, Tasaki K, Unakami M, Ezaki J, Tamura H, Nishikawa A, Hashimoto Y, Waguri S, Watanabe S, Gotoh M. A novel gene expression scoring system for accurate diagnosis of basaloid squamous cell carcinoma of the esophagus. *International Journal of Oncology*. 201709; 51(3):877-886.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Kono K, Takenoshita S. Clinical Significance of Soluble Intercellular Adhesion Molecule-1 and Interleukin-6 in Patients with Extrahepatic Cholangiocarcinoma. *Journal of Investigative Surgery*. 201709; doi:10.1080/08941939.2017.1358310.

Ohkouchi C, Kumamoto K, Saito M, Ishigame T, Suzuki SI, Takenoshita S, Harris CC. ING2, a tumor associated gene, enhances PAI- 1 and HSPA1A expression with HDAC1 and mSin3A through the PHD domain and C- terminal. *Molecular Medicine Reports*. 201711; 16(5):7367-7374.

Higuchi M, Takagi H, Owada Y, Inoue T, Watanabe Y, Yamaura T, Fukuhara M, Muto S, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Yonechi A, Osugi J, Hoshino M, Shio Y, Fujii K, Kanno R, Ohishi A, Suzuki H, Gotoh M. Efficacy and tolerability of nanoparticle albumin-bound paclitaxel in combination with carboplatin as a late-phase chemotherapy for recurrent and advanced non-small-cell lung cancer: A multi-center study of the Fukushima lung cancer association group of surgeons. *Oncology Letters*. 201706; 13(6):4315-4321.

Shimura T, Kofunato Y, Okada R, Yashima R, Koyama Y, Araki K, Kuwano H, Takenoshita S. Intranuclear accumulation of galectin-3 is an independent prognostic factor for patients with distal cholangiocarcinoma. *Oncology Letters*. 201707; 14(1):819-829.

Hayase S, Kumamoto K, Saito K, Kofunato Y, Sato Y, Okayama H, Miyamoto K, Ohki S, Takenoshita S. L-type amino acid transporter 1 expression is upregulated and associated with cellular proliferation in colorectal cancer. *Oncology Letters*. 201712; 14(6):7410-7416.

Onozawa H, Saito M, Saito K, Kanke Y, Watanabe Y, Hayase S, Sakamoto W, Ishigame T, Momma T, Ohki S, Takenoshita S. Annexin A1 is involved in resistance to 5-FU in colon cancer cells. *Oncology Reports*. 201701; 37(1):235-240.

Suzuki R, Asama H, Waragai Y, Takagi T, Hikichi T, Sugimoto M, Konno N, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Sato Y, Marubashi S, Masamune A, Ohira H. Fibrosis-related miRNAs as serum biomarkers for pancreatic ductal adenocarcinoma. *Oncotarget*. 201712; 9(4):4451-4460.

Okumura Y, Noda T, Eguchi H, Iwagami Y, Yamada D, Asaoka T, Wada H, Kawamoto K, Gotoh K, Takeda

Y, Tanemura M, Marubashi S, Umeshita K, Doki Y, Mori M. Short- and Long-term Outcomes of De Novo Liver Transplant Patients Treated With Once-Daily Prolonged-Release Tacrolimus. *Transplantation Direct*. 201709. 3(9):e207.

小船戸康英, 丸橋 繁. 【合併症（ジケン）を食い止めるのはキミだ！危険サインを見逃すな！こちら合併症探偵局】 あなたの目の黄色いうちは…（急性胆管炎）. *消化器外科 Nursing*. 201711; 22(11):981-985.

志村龍男, 柴田昌彦, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 大木進司, 河野浩二, 竹之下誠一. 肝胆膵癌における血中 galectin-3 の意義. *日本臨床外科学会雑誌*. 201704; 78(4):633-637.

丸橋 繁, 後藤満一, 宮田裕章. NCD を活用した術前リスク評価. *臨床外科*. 201702; 72(2):134-139.

〔症例報告〕

渡部晶之, 佐瀬善一郎, 多田武志, 花山寛之, 佐藤 哲, 遠藤久仁, 木村 隆, 大須賀文彦, 見城 明, 鈴木 剛, 後藤満一. 外傷性肝外門脈損傷に対して, 大伏在静脈グラフトによる門脈再建により救命しえた 1 例. *日本消化器外科学会雑誌*. 201703; 50(3):254-261.

著 書・訳 書

丸橋 繁, 岡田 良. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 7. 肝臓の疾患 (1) 原発性肝細胞がんってどんな疾患? 病態や症状、治療法は? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.36-37.

丸橋 繁, 岡田 良. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 8. 肝臓の疾患 (2) 転移性肝がんってどんな疾患? 病態や症状、治療法は? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.38-39.

丸橋 繁, 岡田 良. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 9. 肝臓の疾患 (3) 肝炎・肝硬変ってどんな疾患? 病態や症状、治療法は? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.40-41.

丸橋 繁, 石亀輝英. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 10. 肝臓の疾患 (4) 肝膿瘍ってどんな疾患? 病態や症状、治療法は? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.42-43.

丸橋 繁, 石亀輝英. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 11. 肝臓の疾患 (5) 門脈圧亢進症 (胃食道静脈瘤) ってどんな疾患? 病態や症状、治療法は? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.44-45.

丸橋 繁, 佐藤直哉. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 12. 肝臓の診断・検査 (1) 肝機能評価に用いる主な血液検査にはどのようなものがあるの? In: 島田光生 監修. どでかい図解カンタンスイスイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋季増刊). 東京: メディカ出版; 201710. p.46-47.

丸橋 繁, 佐藤直哉. Chapter 2 肝臓の治療とケア はやわかり 13. 肝臓の診断・検査 (2) 肝臓の画像診断にはどのようなものがあるの? In: 島田光生 監修. どでかい図解でカンタンススイはやわかり 肝胆膵の治療とケア Q&A (消化器外科 Nursing 2017 年秋増刊). 東京: メディカ出版; 2017. p.48-49.

研究発表等

〔研究発表〕

Sato N, Anazawa T, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Watanabe J, Muto M, Nishimagi A, Gotoh M, Marubashi S. Ex-Vivo Mitomycin-C Exposure Reduced Immunogenicity and Prolonged Survival of Islets by Suppressing the Secretion of Multiple Chemotaxis Factors. American Transplant Congress 2017; 20170430; Chicago, USA.

Kase K, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Preoperative inflammation of biliary tract was associated with complicated pancreatic fistula. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Kimura T, Kenjo A, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Shimura T, Marubashi S. Continuous negative pressure drainage and irrigation treatment combined with open necrosectomy for infected walled-off pancreatic necrosis. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Nishimagi A, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Laparoscopic distal pancreatectomy for large tumors is safe and beneficial; two case reports. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Sato N, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Kenjo A, Shimura T, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. Liver stiffness value by MR elastography is an independent risk factor of hepatic resection in patients with primary hepatic carcinoma. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Shimura T, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Circulating galectin-3 correlates with angiogenic factors, inflammatory parameters, and malnutrition in patients with biliary or pancreatic cancer. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery (第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Watanabe J, Kimura T, Kase K, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Successful interventional radiology(IR) treatment for benign portal vein stenosis(PVS) after hepato-biliary and pancreatic(HBP) surgery: A report of three cases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Ishigame T, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T. Evaluation of surgical resection for Non-colorectal cancer and non-neuroendocrine liver metastases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Kenjo A, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Shimura T, Marubashi S. Treatment Strategy for Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Risk factors of overall survival and early recurrence. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Kofunato Y, Sato N, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. An introduction of preoperative GEM-based CRT for pancreatic cancer into a regional academic hospital with the multidisciplinary treatment team: An interim report of a prospective pilot study. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Muto M, Kimura T, Kase K, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Perioperative changes of Skeletal Muscle Index(SMI) and short-term outcome in HBP surgery. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Okada R, Kimura T, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Our strategy of the pancreas neuroendocrine tumors: focus on tumor functionality and hereditary. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Gotoh M, Miyata H, Marubashi S, Kakeji Y, Seto Y. Clinical Database in HBP Surgery: A Future Evolution of NCD. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170610; Yokohama.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 加瀬晃司, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 清水裕史, 石亀輝英,

岡田 良, 木村 隆, 山下方俊, 見城 明, 志村龍男, 桃井伸緒, 丸橋 繁. 生体部分肝移植術後の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し、バルーン拡張術が奏功した 1 例. 第 26 回福島県 IVR 研究会; 20170121; 福島.

佐藤直哉, 穴澤貴行, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. Mitomycin-C を用いた移植前処置による脾臓グラフトの免疫原性低下の誘導. 第 19 回日本異種移植研究会; 20170225; 京都.

武藤 亮, 加瀬晃志, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 消化管の通過障害により輸入脚吻合部の縫合不全を来した脾腎同時移植術後の 1 例. 第 44 回日本脾・脾臓移植研究会; 20170310-11; 京都.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った脾臓に対する集学的治療が奏功し長期生存中の 1 例. 第 50 回制癌剤適応研究会; 20170317; 徳島.

小船戸康英. 肝脾ラパロ症例 私の工夫. 第 9 回らぼろ日新館; 20170422; 郡山.

石亀輝英, 松本拓朗, 小船戸康英, 岡田 良, 志村龍男, 竹之下誠一. 当科における AIS コーディングに基づく腹部外傷アウトカム評価の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

見城 明, 丸橋 繁, 木村 隆, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 菊地智宏, 武藤 亮, 高間 朗, 西間木淳. 脾臓癌切除症例の予後因子解析結果に基づいた術前放射線化学療法を試み. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

小船戸康英, 松本拓朗, 安藤 仁, 石亀輝英, 岡田 良, 八島 玲, 志村龍男, 小山喜久, 竹之下誠一. 術前診断が困難であった胆嚢病変の検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

佐藤直哉, 見城 明, 丸橋 繁, 木村 隆, 渡邊淳一郎, 菊池智宏, 武藤 亮, 高間 朗. MR elastography を用いた術前肝線維化診断が可能とする肝切除術後合併症リスクの層別化. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

高間 朗, 西間木淳, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 木村 隆, 丸橋 繁, 見城 明. 胆管原発の large cell neuroendocrine carcinoma に対し、肝臓十二指腸切除術を施行した 1 例. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

松本拓朗, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 志村龍男, 竹之下誠一. 当科における脾・消化管神経内分泌腫瘍に対する術前選択的動脈内カルシウム注入試験、門脈サンプリングの検討. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 高間 朗, 金田晃尚, 武藤 亮, 楡井 東, 菊池智宏, 佐藤直哉, 花山寛之, 遠藤久仁, 佐瀬善一郎, 木村 隆, 丸橋 繁, 見城 明. 胃癌切除症例における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞と脈管浸潤との関連. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

小船戸康英. 最近の腹腔鏡下肝切除術. 平成 29 年度第一回県北肝・代謝疾患研究会; 20170509; 福島.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝部分切除における PGA フェルトガイド法. 第 4 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

見城 明, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 福島県立医科大学での肝移植治療の現況. 第 4 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 佐藤直哉, 見城 明. 小児生体部分肝移植術後の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し、高圧バルーン拡張術が奏功した 1 例. 第 4 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 中島隆宏, 河野浩二, 竹之下誠一. 膵癌における血清中 galectin-3 濃度の意義. 第 38 回癌免疫外科研究会; 20170526; 倉敷.

見城 明, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植手術における胆道再建法: Open-up 法の導入とその短期成績. 第 35 回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

西間木淳, 木村 隆, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 丸橋 繁. 生体肝移植後に EBV 関連リンパ増殖性疾患を呈した小児の 1 例. 第 35 回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 加瀬晃志, 西間木淳, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 清水裕史, 石亀輝英, 岡田 良, 山下方俊, 見城 明, 志村龍男, 桃井伸緒, 丸橋 繁. 生体部分肝移植術の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し高圧バルーン拡張術が奏功した 1 例. 第 35 回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

石亀輝英, 木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 転移・再発に対し、集学的治療により長期生存が得られたイマニチブ耐性小腸 GIST の 1 例. 第 39 回日本癌局所療法研究会; 20170623; 京都.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏功し長期生存中の 1 例. 第 39 回日本癌局所療法研究会; 20170623; 京都.

志村龍男, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 新木健一郎, 竹之下誠一. Galectin3 核内集積は浸潤性膵管内乳頭粘液性腫瘍における予後因子である. 第 48 回日本膵臓学会大会; 20170714-15; 京都.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 75 歳以上の胆道癌手術例の後方視的検討—適切な術式選択の考慮—. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

小船戸康英, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. IPMN 国際ガイドライン 2012 年版の検証. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胃癌切除症例における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞の臨床的意義—予後および脈管浸潤との関連. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

見城 明, 木村 隆, 石亀輝英, 岡田 良, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 肝内胆管癌に対する治療戦略: 予防因子の解析と術前補助療法の可能性. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

菊池智宏, 金田晃尚, 楡井 東, 花山寛之, 遠藤久仁, 佐瀬善一郎, 丸橋 繁, 河野浩二. 結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻 6 例に対する手術の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者肝胆膵領域手術症例における周術期筋肉量の変化と短期成績の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

加瀬晃志, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 治療抵抗性進行・再発膵癌に対する GEM+nab-RTX の使用例の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 石川.

佐藤直哉. 肝切除術後の消化器症状への取り組み. 平成 29 年度第二回県北肝・代謝疾患研究会; 20170725; 福島.

小船戸康英, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 初めての腹腔鏡下肝部分切除術. 東北腹腔鏡下肝切除術ビデオカンファレンス; 20170729; 仙台.

岡田 良. オピオイド誘発性便秘症に対するスインプロイク錠の有用性. Fukushima Cancer Meeting; 20170830; 福島.

佐藤直哉. 肝臓外科の周術期管理改善に向けた試み. 第 21 回福島肝疾患勉強会; 20170902; 福島.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 志村龍男, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 推奨グラフト容積予測式の妥当性について: 成人間生体肝移植 40 例での検討. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 輸入脚吻合部の縫合不全を来した膵腎同時移植術後の 1 例. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. high MELD score に対する成人間生体部分肝移植の 2 例. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

石亀輝英. 当科におけるリコモジュリンの使用経験. 福島消化器疾患セミナー; 20170912; 福島.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 見城 明. 胃癌における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞と好中球リンパ球比の臨床的意義—予後および臨床病理学的因子との関連—. 第 76 回日本癌学会学術総会; 20170928-30; 横浜.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆道原発神経内分泌癌(NEC)の 4 例. 第 53 回日本胆道学会学術集会; 20170928-29; 山形.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 西間木淳, 見城 明, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 推奨グラフト容積予測式の妥当性について. 第 20 回東北移植研究会; 20171007; 仙台.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 膵 malignant serous cyst neoplasm の 1 例. 第 30 回東北膵・胆道癌研究会; 20171007; 仙台.

石亀輝英, 木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 大腸癌肝転移切除後における補助化学療法の意義の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

岡田 良, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 術中エラストグラフィによる術後膵液瘻の発生予測. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 肝切除において MR elastography による術前肝線維化診断がもたらすものとは? JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 大木進司, 河野浩二, 丸橋 繁, 竹之下誠一. 慢性炎症と消化器癌—特に galectin-3 との関連. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 杉本 充, 紺野直紀, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 丸橋 繁, 大平弘正. 膵管内乳頭状粘液性腫瘍の良悪性鑑別法の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

高和 正, 早瀬 傑, 藤田正太郎, 丸橋 繁, 佐藤紀, 椎名秀一郎. 根治切除術を行った大腸癌胃転移の 1 例. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 金田晃尚, 楡井 東, 菊池智宏, 遠藤久仁, 丸橋 繁, 河野浩二. 当科における敗血症性 DIC 治療に関する検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

武藤 亮, 加瀬晃志, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆管原発大細胞神経内分泌癌の 2 例. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

小船戸康英, 石亀輝英, 丸橋 繁. 胆膵疾患における PET-MRI imaging. 第 59 回日本消化器病学会大会

(JDDW2017); 20171012-15; 福岡.

岡田 良, 門馬智之, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 丸橋 繁. 肺癌症例からの遺伝性乳がん卵巣がん症候群スクリーニングの検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020-22; 横浜.

見城 明, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 8 生体肝移植手術 Open-up 法による胆道再建. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝門部領域胆管癌手術における IMV グラフトを用いた門脈パッチ再建の手法. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

石亀輝英. 安全に腹腔鏡下腓体尾部切除を施行した巨大脾腫瘍の 2 例. 第 9 回脾臓内視鏡外科研究会; 20171206; 京都.

岡田 良, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 開腹胃切除後に施行した完全腹腔鏡下肝左葉切除術の 1 例. 第 11 回肝臓内視鏡外科研究会; 20171206; 京都.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝切除術における当科での教育～安全性と教育の両立を目指して～. 第 11 回肝臓内視鏡外科研究会; 20171206; 京都.

遠藤久仁, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 腹腔鏡を利用した人工肛門造設術の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

大木進司, 佐瀬善一郎, 花山寛之, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 門馬智之, 丸橋 繁, 河野浩二. 食道癌手術における用手腹腔鏡補助下胃管作成術(HALS)の有用性. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 完全腹腔鏡下で切除した巨大肝血管腫の 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

菊池智宏, 遠藤久仁, 芦澤 舞, 楡井 東, 花山寛之, 岡山洋和, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齋藤元伸, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 消化管膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の 2 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

佐瀬善一郎, 作山美郷, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 門馬智之, 大木進司, 丸橋 繁, 河野浩二. 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術後 double tract 再建と観音開き 法再建の比較. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

門馬智之, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 遠藤久仁, 坂本 渉, 藤田正太郎, 齊藤元伸, 大木進司, 丸橋繁, 河野浩二. 家族性大腸腺腫症に対する鏡視下手術の検討. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

過年業績

大須賀文彦, 遠藤久仁, 多田武志, 花山寛之, 佐瀬善一郎, 後藤満一. 当科における StageII 大腸癌症例の検討. 第 116 回日本外科学会定期学術集会; 20160414-16; 大阪.

大須賀文彦, 多田武志, 花山寛之, 遠藤久仁, 佐瀬善一郎, 金田晃尚, 後藤満一. 自己拡張型金属ステント (Self-Expanding Metallic Stent; SEMS) の大腸癌深達度診断への影響. 第 71 回日本消化器外科学会総会; 20160714-16; 徳島.

〔シンポジウム〕

志村龍男, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 浸潤性膵管内乳頭粘液性腫瘍 (invasive IPMN) の鑑別と予後因子. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

〔特別講演〕

丸橋 繁. 安全な腹腔鏡下肝胆膵手術を目指した取り組み: 患者と外科医のストレス軽減策. 第 11 回いわき肝胆膵疾患研究会; 20170901; いわき.

見城 明, 丸橋 繁, 鈴木弘行. 社会の外科医療を支える看護師特定行為研修制度とその問題点. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

丸橋 繁. 肝移植・膵移植と臓器提供の現況 いよいよ変わるか、日本の移植医療! いのちの講演会; 20171106; 米沢.

丸橋 繁. 肝臓がんの外科治療. 公開講座 がん外科治療最前線～胃がん・肝臓がん編～; 20171217; 福島.

〔招待講演〕

丸橋 繁. 安全な腹腔鏡下切除を目指した取り組みと工夫. 第 35 回山形外科談話会; 20170624; 山形.

佐藤直哉. 肝切除術後の消化器合併症について. 大塚製薬 (株) 社内招聘勉強会; 20170801; 福島.

〔その他〕

岡田 良. 開腹術の基本. 消化器外科専門医を目指すセミナー in Fukushima 2017; 20170930; 郡山.

芳賀淳一郎. 手術手技パネル「内視鏡科手術の免許皆伝への道」ビデオ ヘルニア I. 第 5 回次世代の臨床外科医のための特別セミナー; 20170128; 東京.